

### 1-Leiter-Innenraum-Endverschluss

für 1-Leiter-Kunststoffkabel

Hybrid-Endverschlüsse CHE-I eignen sich für alle 1-Leiter-Kunststoffkabel (PVC, PE, VPE, EPR) mit unterschiedlichen Leitschichten (graphitiert, abziehoder abschälbar) und Schirmgestaltungen (Kupferdraht- oder Bandschirm). Geeignet für Presskabelschuhe.



## Produktbeschreibung

Artikelname	CHE-I 12kV 240-500
Artikelnummer	194019
Hinweise	Auch für Kabel Um = 7,2 kV zu verwenden, dann ist der min. Durchmesser über
	der Aderisolierung zu prüfen.
Optionales Zubehör	Erdungsgarnitur Typ EGA für Kabel mit Bandschirm (siehe Verbindungstechnik)
	Presskabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

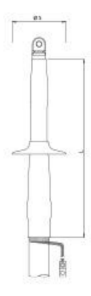
Eigenschaften
Für alle Anwendungsbedingungen sichere Feldsteuerung durch dauerelastische Silikon-Feldsteuerelemente
Kombination von Aufschiebe- und Warmschrumpfkomponenten
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen	
Innenraum	

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



## Technische Daten



Artikelname	CHE-I 12kV 240-500
Artikelnummer	194019
Spannungsebenen	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 6,35/11 (12) kV
Prüfnormen	CENELEC HD 629.1
Länge L	300 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	23.1 mm
Nennquerschnitt 12 kV min	240 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	500 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



# Logistik Daten

Artikelname	CHE-I 12kV 240-500	
Artikelnummer	194019	
Lieferumfang	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch	
	Silikon-Feldsteuerelemente	
	Silikonschirme	
	1 Satz für 3 Phasen	
	Dichtband	
	Montagekleinmaterial	
	Montageanleitung	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	85469090	
EAN/GTIN	4010311046723	

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	84
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	380	1200
Breite (mm)	192	800
Höhe (mm)	137	1130
Nettogewicht (kg)	0.88	73.92
Bruttogewicht (kg)	0.88	92.12

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025